

SLM

Die SLM-Reihe ist ein Vergrößerungsleuchte mit LED-Lampen, welche in einem kreisförmigen Muster um die Vergrößerungslinse ausgestattet ist. LED ermöglicht eine lange Lebensdauer und weist eine sehr geringe Temperatur im Lichtkegel auf.

Geeignet für Leichtindustrie. Typische Anwendungen sind: Labore, Kontrollstationen und Feinmechanik.

Funktionen

- Lebensdauer >25000h
- 80 LED's, 8W
- Ausgewogenes Arm-System mit Tischklemme
- Integrierte Abdeckung für die Vergrößerungslinse
- Vergrößerungslinse 5 dioptrien (2,25X)

Anwendungen

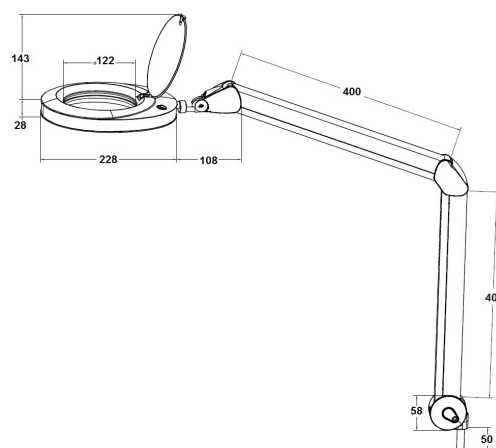
- Labore
- Kontrollstationen
- Präzisionsarbeiten

Vorteile

- Geringer Stromverbrauch
- Leicht zu betreiben durch ein ausgewogenes Arm-System

Technische Spezifikationen

Betriebsspannung	220-240V AC 50Hz, 1,6m Kabel
Stromverbrauch	8W
Armlänge	400 x 400mm
Farbe	Weiß
Farbetemperatur	6500K
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Beleuchtungsstärke	500Lm
Farbwiedergabeindex	CRI: 80
Gewicht	2,3kg
Lebensdauer	>25000h
Tischklemme	64mm



Arm	Anschluss	Version	Artikel
400x400mm	220-240v AC	IP20	31100